

جمل هدية
لأصحاب السيارات
وست
إند

الأردن
فلسا

البنك التجاري
الربح
الربح
الربح

الحسين يزور القيادة العامة
عان - وال - زار جلالة الملك الحسين القائد الأعلى للقوات المسلحة في جولة تفتيشية على القوات المسلحة الأردنية في جبهة القتال في الجولان المحتلة.

رسالة للحسين من كارتونقلها اشرون
تتعلقه بالنصر الاميركي للوضع الراهن بالمنطقة
الأميركي في إسرائيل
الأميركي في إسرائيل
الأميركي في إسرائيل

الحسين لدى استقباله
الأميركي في إسرائيل
الأميركي في إسرائيل
الأميركي في إسرائيل

السادات وكارتونيلتيان السبت

لبحث تطورات المفاوضات وامكانية التوصل لتسوية شاملة

الرئيس المصري يزور الفريه وثلاث دول اوسوية

الرئيس المصري
الرئيس المصري
الرئيس المصري

الرئيس المصري
الرئيس المصري
الرئيس المصري

الرئيس المصري
الرئيس المصري
الرئيس المصري

حديث «الأردن»
مفتاح التسوية السلمية
الرئيس المصري
الرئيس المصري
الرئيس المصري

دايان: القضية الفلسطينية والضفة الغربية
عقبتان أساسيتان أمام تسوية أزمة المنطقة
الرئيس المصري
الرئيس المصري
الرئيس المصري

اتصال هاتفي بين خالد والسادات
استعراض المواضيع المتعلقة بالموقف في المنطقة
الرئيس المصري
الرئيس المصري
الرئيس المصري

نداء من أمانة العاصمة إلى المواطنين الكرام ضمن حدودها التنظيمية والبلدية

تود الأمانة أن تلفت نظركم بدافع المحافظة على ممتلكاتكم وأموالكم ومصالحكم وضمان تأمين الخدمات اللازمة لها بضرورة التقيد بما يلي :

١. عدم استئجار أو شراء أو اشتغال أي مبنى أو جزء منه إلا بعد التأكد من أن البناء مرفص ومنشئ وفق الترخيص الممنوح له من حيث التقيد بالأبعاد والإستعمال وحصول مالكه على إذن بالإشتغال صادرة عن اللجنة المحلية للتخطيط والأبنية في أمانة العاصمة .
 ٢. لقد جرى التنسيق مع مؤسسة المواصلات وشركة الكهرباء وسلطة المياه والمجاري لعدم توصيل الهاتف أو الكهرباء أو المياه أو أية خدمات أخرى إلا بعد حصول المالك على إذن بالإشتغال البناء .
 ٣. لن نوافق الأمانة على أي مشروع لإفراغ البناء أو البيع إلا بعد الحصول على إذن بالإشتغال البناء .
 ٤. يحذر استعمال البناء وفق الترخيص الصادر ولإذن الإشتغال وسوف لن ننظر الأمانة بأي طلب لتغيير صفة الإستعمال كلياً أو جزئياً .
 ٥. ستقوم أمانة العاصمة وبموجب الصلاحيات المخولة لها وفق قانون تنظيم المدن والقرى رقم (٧٩) لسنة (١٩٦٦) ونظام تنظيم مدينة عمان رقم (٦٠) لسنة (١٩٦٥) ونظام رخص البناء في عمان رقم (١٠٩) لسنة (١٩٦٥) باتخاذ الإجراءات التنفيذية القانونية الكفيلة بإزالة المخالفات وإعادة تصويب أوضاع الأبنية وفق التراخيص الإنشائية الصادرة عن اللجنة المحلية للتخطيط والأبنية والعودة على المالكين بالتكاليف البالغة ما بلغت دون أن تتحمل الأمانة أية نفقات أو تعويضات للمتضررين مهما كانت سواء أكانوا مستأجرين أو مالكيين .
- لذا فإن أمانة العاصمة إذ ترحب بالمواطنين الكرام التعاون التام معها في هذا النداء لتأمل أن لا تضطر أسفة إلى هدم الأبنية وإجلاء الاستعمالات المخالفة منها .
- أمانة العاصمة

مستقبل العالم في الصحراء

مصدر دائم للطاقة من حرارة الشمس تنافس البترول

والطاقة في مختلف وسائل النقل اللاسلكي

التصديق عن طريق الموجات على غرار البيت الاحمسي

اعتماد ترتيب شهري لتسديد ديون بلدية اربد

أربد - وافق أعضاء ترتيب شهري للربط بديون المواطنين المستحقة على البلدية بدل استهلاك اراضيهم بحيث يتولى كل صاحب استحقاق قسطاً من هذه الديون في كل شهرين مرة .

إجراء تصفيات لزيادة بطول لقنوات لمعالجة بالكرة الطائرة

عمان - وافق جرت طمس اس على ملاعب سلاح الجو الملكي الاردني الصفيات النهائية لبطولة القوات المسلحة الاردنية في لعبة الكرة الطائرة للعام الحالي باشتراك فرق تمثل مختلف تشكيلات القوات المسلحة .

حضر التصفيات قائد الفرقة الاولى الرابعة الملكية وشندوب

عن رئيس الاتحاد الرياضي العسكري الاردني وكبار ضباط القوات المسلحة الاردنية .

وفي نهاية التصفيات شندوب رئيس الاتحاد الرياضي العسكري

الجوائز والميداليات على الوحدة الفائزة .

تسخينها بالشمس الى درجات حرارة عالية بعد ذلك يمكن جمع الطاقة وتحويلها الى خزانات ملحية او معدنية ثم السلي

غلايات بخارية تقليدية حيث تطلق بها تربيئات وضخات وأجهزة توليد كهربائية .

ان الانسان اليوم كان ان لا يترك في تقليد الطبيعة

وتحافظ على الطاقة كالمعلم على مختلف انحاء المعمورة

فالنطاق الحارة يتم تصدير الحرارة الى المناطق الباردة

بواسطة الريان والتيارات المائية ان طلاء اليوم يتكون في اقامة

محطات ضخ الطاقة الشمسية في الصحاري ذات تزيان كبيرة

تستغل الانظمة وتجمعها وتداولها الى طاقة يمكن تصديرها

الى المناطق الباردة والمستهلكة للطاقة ويمكن هذا التصدير

بواسطة عدة طرق منها انابيب اسلاك ضخمة تشبه بالاسلاك

الحبل الكهربائي او يتم

وهذا الاسلوب متبع اليوم في استراليا واليابان وفلوريدا

ولكن استخدام هذا النمط من الطاقة امر لا يخلو من تعقيد

في كثير من البلدان التي يقل فيها الانتاج الشمسي

او يكون غير منتظم وهذا يودي الى رفع التكلفة الاقتصادية

لهذا الصدد من مصادر الطاقة .

ولما حال امكن اليوم تحويل الطاقة الشمسية مباشرة

الى طاقة كهربائية وذلك بواسطة استنساخها بطرق نية

سلكين بلوري مقطع ولا يسج اي عبارة عن نوع خاص من

بطاريات الوقود الا ان هذه الطريقة غير شائعة على

نطاق واسع ولا تزال مقصورة في استعمالها على تكنولوجيا

الفضاء .

ضرورة استغلال الطاقة الشمسية

ولي الرق من كسل تلك العنقريات هناك ارا ليعن

الخيرا ترك على ضرورة استغلال الطاقة الشمسية بيننا

فكرة بسيطة يمكن بموجبها اسر الطاقة الشمسية بواسطة

سطح سفوف خاصة تتشعب على طول المناطق الصحراوية

كما هو الحال في صحرا اينزيا في الولايات المتحدة الامريكية

وهذه السطح المحفولة يمكن

استشيد الصحراء بنطاق بشرا لم تشهد من قبل وسي

اكتانها ان تتغير الكثير من الفسط السكاني الهائل

في بعض مناطق العالم ذات الكثافة السكانية العالية

ويبدو ان شكل مستوطنات الصحرا سيكون بسيطاً جداً

فالساكن سيتن من السورب العازلة للحرارة وفي الغالب

سيتم نط المباني الجاهزة التي يمكن اقامتها بأقصى سرعة

مكة ماثل قدر من التكاليف النقط او غير من المحرقات

وانما تير بطاقة لا تولد افعول من انواع الطوت وليس

يستبعد ان يشج استعمال سيارت تير بالكهرباء بعد ان

اجريت على صنعها تجارب ناجحة فلما

فلما ان استخدام الانسان للطاقة الشمسية ليس امراً

جديداً فقد استغل الانسان عددا طاقه الشمسية في توليد النار بعد ان استطاع

تجميع الانظمة الشمسية بواسطة عدسات محدبة .

وهناك العلم هذه الايام التخلي على يد المعقبات

الفنية التي تتعلق باستغلال الطاقة الشمسية يمكننا القول

بان هناك بلداناً في العالم تتفيد من هذه الماقتصر

طرق عمل مخانات ضخمة ذات مزاي كبيرة تمكن في

الشمس وتجميعه لتخيل على حرارة تسخن المياه .

ذات انماط ومواصفات خاصة يكتفي العمال والفتيون

والاداريين الذين يربدون هذه المحطات ويخلونها

كأية نظما انار لهم ارتباط بلك المحطات يقدمون

لهم الخدمات اللازمة كالتجارب والباغة واصحاب الجر والمخطة

التي تظم الاحتكاك عدايات الحياة في كل مستوطنة بشرية

والى جانب التجارة والباغة لا بد ان يوجد في هذه

المستوطنات رجال ذوو مهنة حرف مختلفة كالاطباء والمدرسين

والضريه فمحطون في العيادات والمستشفيات والمستوصفات

والمدارس والبنوك وغيرها لا يمكن ان يتصور الحال في اذ يستجس

بشرى وحول هذه المستوطنات الصحراوية يمكن للانسان

ان يستغل بعض الاراضي لاغراض الزراعة بعد مخالفتها

عليه وعلى غير استخدام الطاقة الشمسية في المخدمات

والاغراض الزراعية وفي المستقبل يمكن للانسان

تجلية مياه البحار لتكثيفه اقتصادياً حثيفة نتج لك

زراعة مساحات واسعة من الشريط الضواحي المجاوى

لسواحل البحار كما ان امكن تطبيق النظر الصناعي في

النطاق الجرافة لتجميع مستحلبة .

الباردة والظبية يقل ظهور الشمس وينتفح الاشجار

النسي ولكن في المناطق الحارة وخاصة الدارسية

يطول الانتاج الشمسي حيث تكون الشمس مائة والاربعين تبلغ

الحرارة الصناعية مستقيم بدور كبير في هذا الشأن ان

من الممكن ان الطاقة من محطات على هذه الانماط

تستغل الطاقة المحطات الصحراوية رغم بارزها

الى المناطق المحتاجة إليها وهذا ليس بغريب ولا مستبعد

فكلما يستجس الشمس يشاهدة تراج طينريسية

تاتي اليان من خايط ثابتة من محطات خاصة في الانبار

الصناعية لا شك ان ان فيهم ان الصهار التي هي بمثابة

مستودع ضخم للبترول اليوم ستكون اكبر مستودع للطاقة الشمسية في المستقبل

بحار كبير هوان البترول بمقدار قابل للنفاد ولكن طاقة الشمس لا تنضب لذلك علينا

ان نتوجه قى انماط جديدة من مستوطنات الصحرا تكون

على قربة من محطات الطاقة الضخمة .

مستوطنات الصحراء

وتعمل محطات الطاقة الضخمة كالثقل في اضماع الصحرا حيثما مستوطنات

اصبحت مشكلة الطاقة حادها ونفاها مشكلة عرضا

مواحد .

مشكلة الطاقة لا تحسب كون مصادرنا محددا هاما

بؤد والحركة اوانها مصادر بلة للنفاد وانما فيما تخلقه

هذه المشكلة من مشاكل اقتصادية واجتماعية مختلفة بل

شاكل حاسية وحروب صراع تتن مصادر الطاقة يتنوع

لعمري ان المصدر كانت تسمى باسماء مصادر الطاقة

مراقم ومصر البترول ومصر طاقة الذرية الخ .

وتدرك ان المصدر الذي تعيش به شتى يتنوع من خايط ثابتة

بؤد الخشي والقبح الجبرى لنقط والمجاز الطبيعي والمعادن

شمسة ولكن كل هذه المصادر محدودة لانها ترتبط بما في

جوف الارض من ثروات جيولوجية مستنفد منها طال الزمن واصبح

من الضروري ان يبحث الانسان عن مصدر دائم للطاقة لا ينقذ

اعتدى الانسان النسي ان الشمس هي مصدر كسل

الطاقات وهي ايضا مصدر لا ينقذ ولا ينتهي مادامات الدنيا

تسير على حالها وانتميتها الجايحي الازلي

والشمس كما تعلم تشرق على كل انحاء المعمورة

لذلك في عشرات النورق والشروب وظل عدة الاشجار

الشمسي في المناطق

هكذا منذ النور

